

Online výuka:

- uč. s. 94 až 97

Samostatná práce:

- PS s. 38
- PL
- Prohlédni si prezentaci: <https://slideplayer.cz/slide/1910235/>
- Pusť si videa:

Porovnávání desetinných čísel: <https://youtu.be/7o9UYg90uAQ>

Desetinná čísla na číselné ose: <https://youtu.be/tr5qkDtR3XA>

Geometrie: Vlastnosti trojúhelníku

- nachystej si PL Trojúhelníky (z minula) – cv.1 bylo za DÚ

Porovnávání desetinných čísel

Porovnej čísla:
52,682 7 a 52,683 1

Nejdříve porovnáme čísla před desetinnou čárkou \longrightarrow $52 = 52$

Při rovnosti postupně porovnáme jednotlivé číslice za desetinnou čárkou $6 = 6$
 $8 = 8$

Pokud narazíme na dvojici čísel, která se nerovnájí, porovnáme je a nerovnost platí i pro zadaná čísla \longleftarrow $2 < 3$

52,682 7 < 52,683 1

Desetinná čísla seřad'

a) sestupně

b) vzestupně

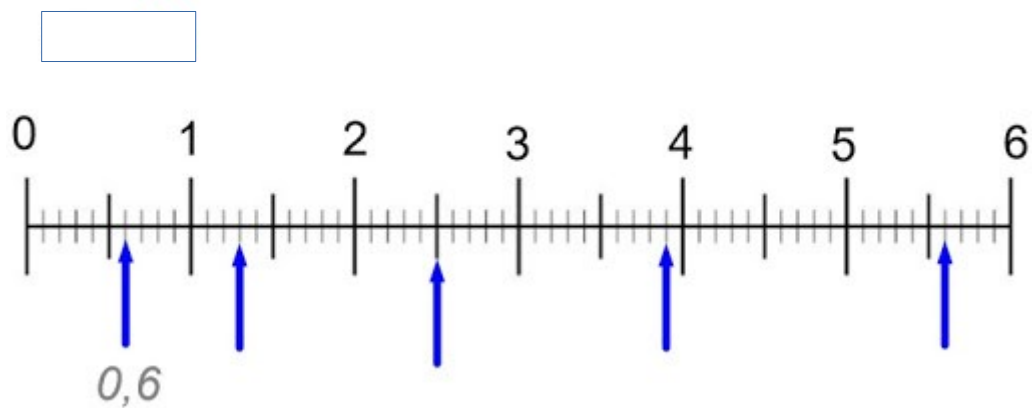
a)

3,14 4,13 3,41 3,04 3,10 4,3 4,10 4,03 4,31

b)

3,05 4,01 3,4 4,10 4,3 4,31 1,32 3,04 3,98

Doplň k šipkám desetinná čísla:



Nadepiš nad písmena správná desetinná čísla:

